

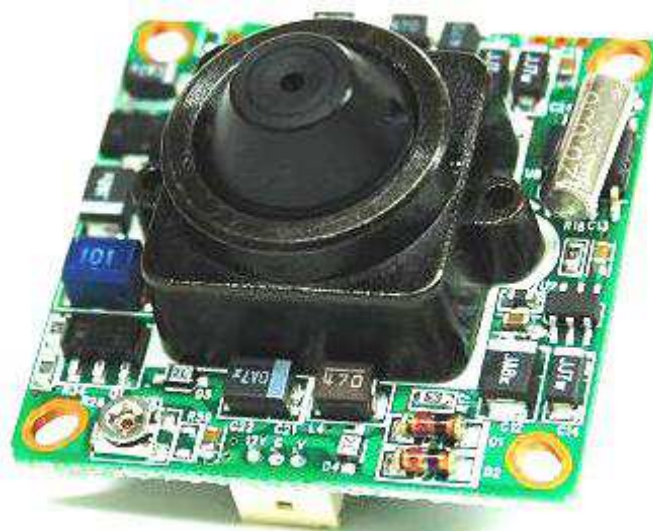
# VTVISION®

---

---

Kamera płytkowa

**VTV – 501 N**



---

50-265 Wrocław ul. BEMA 7/9;  
tel.: +48 71 327 90 60 fax.: +48 71 327 75 52;  
e-mail: wroclaw@vidicon.pl



01-797 Warszawa ul. POWĄZKOWSKA 15  
tel.: +48 22 562 30 00 fax.: +48 22 562 30 30  
e-mail: handlowy@vidicon.pl

[www.vidicon.pl](http://www.vidicon.pl)

---

## Specyfikacja:

Wbudowany TOR AUDIO (mikrofon)

Wysoka jakość obrazu w warunkach słabego oświetlenia.

- 1/3" SONY Super HAD CCD □ (Min. oświetlenie)
- 600 linii TV
- Języki menu: Korean, English, Chinese, Japanese;
- Strefy prywatności (4 strefy);
- Wykrywanie ruchu (64 Bloki);
- Menu użytkownika (OSD Menu);
- Funkcja Audio;

## Parametry:

Standard sygnału TV	PAL
Skanowanie	2:1 przeplot (Interlace)
Częstotliwości skanowania	H:15.734 kHz / V:59.94 Hz H:15.625 kHz / V:50 Hz
Ostęp sygnał szum (S/N Ratio)	≥ 50 dB (AGC Off)
Rozdzielczość (ilość linii TV)	600 TVL (Kolor)
Poziom sygnału Video (Output Level)	1.0 Vp-p 75Ω, Sygn. zespolony (Composite)
Obiektyw	3.6mm stałogniskowy
Czułość	0.2Lux / F=2.0
Czułość Audio	-40±3dB (0dB=1V.Pa, 1KHz)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Menu (O.S.D)	Wbudowane
Migawka elektroniczna	PAL: Manual / Flk / Fixed(1/50sec ~ 1/100,000sec)
Balans Bieli (White Balance)	ATW / AWB / FIXED / MANUAL (Selectable)
Kompensacja podświetleń tła (B.L.C)	On / Off (Level Adjustable)
Automatyczna Regulacja Wzmocnienia (AGC)	On / Off (Level Adjustable)
Regulacje	CONTRAST/SHARPNESS/CB_GAIN/CR_GAIN (Level Adjustable)
Języki menu	Korean / English / Chinese / Japanese (Selectable)
Numer kamery (ID)	On / Off (Selectable)
Dzień/Noc (Day & Night)	Auto / B.W / Color (Selectable)
Wykrywanie ruchu (Motion Detection)	On / Off (64 Blocks Selectable)
Strefy prywatności (Privacy Masking)	On / Off (4 Zones Selectable)
Odbicie lustrzane (Mirror)	On / Off (selectable)
Korekcja Gamma	User / 0.05 ~ 1.00 (Selectable)
Napięcie zasilania	DC 12V ± 10%
Pobór mocy	< 90mA
Wymiary	32 x 32 x 25mm (H)

## Kolory wyprowadzeń:

+12V → czerwony

GND → czarny

Video → żółty

Audio → niebieski

